

**FAD S5135 2XHE20 32IO R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die FAD S5-135 Frontadapter mit vorkonfektionierten Kabeln ermöglichen eine sichere Migration von der alten S5-135 auf andere SPS-Systeme oder auf das u-remote-System von Weidmüller.

- S5-135 Karte wird über ein einziges Netzteil versorgt

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	1986050000
Art	<a href="#">FAD S5135 2XHE20 32IO R</a>
GTIN (EAN)	4050118370959
VPE	1 ST

## FAD S5135 2XHE20 32IO R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1.4173 inch
Höhe	283 mm	Höhe (inch)	11.1417 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch
Nettogewicht	65 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur -40...60 °C Betriebstemperatur -25...50 °C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite) 2 x Connector according  
IEC60603-13/DIN41651  
20 p

## Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite) 2 x Connector according  
IEC60603-13/DIN41651  
20 p

## Bemessungsdaten

Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A
Maximalstrom pro Byte	2 A	Betriebsstrom Gesamt	6 A

## Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0.35 kV		

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## Zeichnungen

